

ZARZĄDZENIE NR 71/2023
WÓJTA GMINY RADOMYŚL NAD SANEM

z dnia 27 września 2023 r.

w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie ochrony lokali obwodowych komisji wyborczych w czasie przerwy w głosowaniu spowodowanej nadzwyczajnymi wydarzeniami w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej oraz referendum ogólnokrajowego zarządzonych na dzień 15 października 2023 r.

Na podstawie § 2 ust.2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 28 sierpnia 2014 roku (Dz. U. z 2014 r. poz. 1152) w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie ochrony lokali obwodowych komisji wyborczych w czasie przerwy w głosowaniu spowodowanej nadzwyczajnymi wydarzeniami, postanawiam co następuje:

§ 1. Ustanawiam do ochrony lokali wyborczych na terenie Gminy Radomyśl nad Sanem w czasie przerwy w głosowaniu spowodowanej nadzwyczajnymi wydarzeniami w dniu wyborów do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej oraz referendum ogólnokrajowego zarządzonych na dzień 15 października 2023 r. następujące osoby:

1. Magdalena Nowak-Wojtala - Lokal wyborczy nr 1 w Radomyślu nad Sanem,
2. Tadeusz Stopyra – Lokal wyborczy nr 2 w Antoniowie,
3. Teresa Lachowska- Lokal wyborczy nr 3 w Chwałowicach,
4. Barbara Pankowska – Lokal wyborczy nr 4 w Woli Rzeczyckiej,
5. Jacek Bochniak – Lokal wyborczy nr 5 w Rzeczy Długiej,
6. Renata Bartochowska – Lokal wyborczy nr 6 w Dąbrówce Pniowskiej,
7. Jadwiga Socha – Lokal wyborczy nr 7 w Kępie Rzeczyckiej,
8. Sylwester polanowski – Lokal wyborczy nr 8 w Nowinach,
9. Bogdan Oszust – Lokal wyborczy nr 9 w Pniowie,
10. Janusz Dyl – Lokal wyborczy nr 10 w Witkowicach,
11. Bolesław Puka – Lokal wyborczy nr 11 w Żabnie,
12. Zofia Kasprowicz - Lokal wyborczy nr 12 w Dąbrowie Rzeczyckiej,

13. Grzegorz Krawiec – Lokal wyborczy nr 13 w Rzeczycy Okrągłej.

§ 2. Ochrona polega na sprawowaniu stałego, zewnętrznego dozoru lokalu wyborczego oraz sprawdzaniu stanu zabezpieczeń.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Radomyśl
nad Sanem

Jan Pyrkosz